**1. Írd le a számokat számjegyekkel!**

öt egész hatszázöt ezred

húsz egész tizennyolc század

száz egész kilenc ezred

tizenhat tízezred

**2. Írd le a számokat betűkkel!**

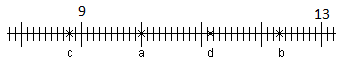
6,025

1,8

7,03

0,00504

**3. Olvasd le a számokat a számegyenesről!**

****

a= b= c= d=

**4. Ábrázold a számokat a számegyenesen!**

****

a=3 b=2,78 c=3,12 d=2,965

**5. Döntsd el melyik a nagyobb!**

3,578 5 12,356 12,2 6,45 6,4500 7,436 7,56

**6. Állítsd növekvő sorrendbe az alábbi tizedestörteket!**

0,7 7,07 0,07 70,07 0,77 7,0077 0,707 70,77

**7. Súlylökés eredményeit tartalmazza a táblázat! Ki hányadik helyen végzett, ha a nagyobbat dobó előrébb végez?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versenyző** | **Dobás (m)** |  | **Helyezés** | **Név** |
| Nagy Gergő | 19,29 |  | **1.** |  |
| Kiss András | 18,98 |  | **2.** |  |
| Papp Endre | 19 |  | **3.** |  |
| Gaál Roland | 18,8 |  | **4.** |  |
| Halász Ede | 19,3 |  | **5.** |  |
| Dúró Péter | 18,786 |  | **6.** |  |

**8. A 289,375-ben mennyi a**

legnagyobb helyiérték?

legkisebb helyiérték?

mi áll a tizedek helyén?

4 valódi értéke?

6 valódi értéke?

**9. Írd fel az alábbi tizedes törteket!**

3 tized + 4 százas + 7 egyes + 6 ezred =

8 tízezred + 4 tízes + 6 század =

**10. Végezd el a kerekítéseket!**

egészre: 12,745 ≈ századra: 2,76298 ≈

tizedre: 0,0876 ≈ tízesre: 345,78 ≈